

TPU18 - der kompakte Stromerzeuger

Anschlüsse

- ▲ 1x 32A 5p 400V Steckdose
- ▲ 1x 32A 3p 230V Steckdose

optionales Zubehör

- ▲ Kabel
- ▲ Verteiler

Schlüssel-Start-Steuergerät

▲ Abschaltungen und Alarmer:

Kraftstoffreserve, Wassertemperatur, Öldruck, Batteriespannung, Unterbrechung des Lichtmaschinenriemens, Hohe / niedrige Motordrehzahl, Not-Taste

▲ Statussignalisierung:

Schutzfreigabe, Glühkerzeneinstellung

3^{ph}

dreiphasig



schallgedämmt



luftgekühlt



Dieselmotor



Elektrostart

- ▲ schallgedämpftes Gehäuse (73 dBA ± 3 in 7m) in 2 Richtungen offenbar
- ▲ Innenschalldämpfer
- ▲ Externer Tankanschluss
- ▲ Gabelstaplertaschen
- ▲ Schwingungsdämpfer zwischen Motor/Lichtmaschine und Fahrgestell
- ▲ Schallschutzmaterial der Klasse 1
- ▲ Magneto-thermischer Schutzschalter & Erdungsschalter
- ▲ Spannungsmesser
- ▲ Betriebsstundenzähler
- ▲ Elektro-Schlüsselstart
- ▲ Not-Aus Taste

Modell	GP18000 / TPU18
Nennspannung	400 V / 230 V
Dauerleistung (PRP)	15,9 kVA (12,7 kW)
Notstromleistung (LTP)	17,5 kVA (14,0 kW)
Blei-Säure-Batterie	12 V, 55 Ah
Tankinhalt	50 Liter
Abmessungen (L/B/H)	1750 / 700 / 1020 mm
Gewicht (voll befüllt)	445 kg

Motortype	Kohler KDW1003
Geschwindigkeitsregler	Mechanisch
Emissionen	Stage V
Drehzahl	3000 U / min
Zylinder	3 in Reihe
Leistung	26,5 PS
Dieserverbrauch	2,9 l / h (bei 75 % Last)

Generatortype	LINZ E1XMD/2 (o.ä.)
Bürstenlos Synchron	± 1 %
Stator-/Rotorisolation	H
Schutzart	IP21
Dauerleistung	16 kVA

